

```

*****
13-08-2010
*****
[16:33]denisb: c'est âchement bien les 'collections' de ff
[16:34]_Eric_: ben oui c'est ce que je voudrais faire aussi
[16:34]_Eric_: quand je parle de collection c'est ça
[16:34]denisb: pourquoi il faut se logger ?
[16:35]_Eric_: ça je sais pas
[16:35]denisb: https://addons.mozilla.org/fr/firefox/pages/collector
[16:35]denisb: wouah
[16:36]_Eric_: ouais ouais
[16:36]_Eric_: c'est excellent cette notion
[16:36]denisb: oui
[16:36]_Eric_: on pourrait faire un formulaire
[16:37]_Eric_: ou même simplement commencer maintenant avec archivist
[16:37]_Eric_: d'ailleurs y en a déjà qui s'appelle pas comme ça
[16:37]_Eric_: moi ça me dit bien de l'implémenter dans SVP ça
[16:37]denisb: toutes les nécessités devraient tenir compte de ça
[16:38]_Eric_: je pense que là j'aurais peut tre des retours
[16:38]_Eric_: oui
[16:38]denisb: un popup de prévention et hop download de la collection
[16:38]_Eric_: mais si tu te rappelles mon papier je propose qu'une collection soit cohérente
[16:38]_Eric_: 1) avec SPIP
[16:38]_Eric_: 2) entre elles
[16:38]_Eric_: oui
[16:39]_Eric_: la question c'est comment la générer
[16:39]_Eric_: smart_paquets ?
[16:39]_Eric_: ou après ?
[16:39]denisb: 1- lecture des infos de la collection
[16:39]denisb: 2- vérification des versions des plug de la collection déjà installés
[16:39]denisb: 3- mise à jour de ces plug si nécessaire
[16:40]denisb: 4- download des plug manquant
[16:40]denisb: 5- activation
[16:40]_Eric_: oui mais là tu es déjà dans STEP
[16:40]denisb: oui
[16:40]_Eric_: il faut d'abord passer par SVP
[16:40]_Eric_: et modéliser le truc
[16:40]_Eric_: j'ai pas encore trouvé la bonne médllisation
[16:41]_Eric_: modélisation
[16:42]_Eric_: tu fais un spip_collections
[16:42]_Eric_: spip_collections_paquets
[16:42]_Eric_: ç ça va
[16:43]_Eric_: après matériellement
[16:43]_Eric_: collection = zip de zips ?
[16:43]_Eric_: ou un gros zip
[16:43]denisb: ah non
[16:44]denisb: trop chiant à maintenir
[16:44]_Eric_: ou un ensemble virtuel de zips
[16:44]_Eric_: et donc quand tu cliques sur telechargemet
[16:44]_Eric_: tu crées le zip à ce moment
[16:45]denisb: tu merges les zip avec pcl_zip oui
[16:46]denisb: collection.xml avec la liste des zip à inclure ?
[16:46]_Eric_: ouaiche
[16:46]_Eric_: non pas possible
[16:47]_Eric_: il faut tout créer par un formulaire spip
[16:47]_Eric_: sinon comment tu fais pour un xml ?
[16:47]_Eric_: c'est quoi l'id des zips ?
[16:47]_Eric_: la source
[16:47]_Eric_: l'archive ?
[16:47]_Eric_: ouais possible
[16:48]_Eric_: moi dans le formulaire je ferais ça
[16:48]_Eric_: 1) titre de la collection
[16:49]_Eric_: 2) petit descriptif
[16:49]_Eric_: 3) compatibilité SPIP
[16:49]_Eric_: à partir de ce moment on te propose uniquement la bonne liste
[16:49]_Eric_: tu cliques sur les paquets
[16:49]_Eric_: et hop
[16:49]_Eric_: tu as ta collection en bd
[16:49]_Eric_: t'en pense quoi ?
[16:49]denisb: hum
[16:50]denisb: faut-il garder un 'lien' entre les paquets ?
[16:50]_Eric_: ah ben une collection = {paquets}
[16:50]denisb: oui. mais paquest 'liés'
[16:51]_Eric_: ah tu veux dire en gérant les dépendances ?
[16:51]_Eric_: oui
[16:51]denisb: tu vires une collection => ça vires 'tous' les paquest de cette collection
[16:51]_Eric_: donc il faut le module STEP de gestion des dépendances
[16:51]denisb: y'a pas forcément de dépendance justement
[16:51]_Eric_: vires d'ou ?
[16:52]denisb: dans ta page d'admin des plugins tu as
[16:52]denisb: - les plugins installés seuls
[16:52]_Eric_: non non j'y suis pas là
[16:52]_Eric_: je suis dans SVP
[16:52]denisb: - les plugins installés par collection
[16:52]_Eric_: il faut d'abord implémenter le principe dans SVP
[16:52]_Eric_: pour donner la base à STEP
[16:52]denisb: il faut un objet 'collection'
[16:53]_Eric_: après STEP il installe sois un paquet soit une collection
[16:53]_Eric_: il s'en fout
[16:53]denisb: des collection.xml
[16:53]_Eric_: non
[16:53]_Eric_: un objet
[16:53]denisb: collection_developpeur.xml
[16:53]_Eric_: c'est tout
[16:53]denisb: collection_graphisme.xml
[16:53]denisb: etc
[16:53]_Eric_: oui
[16:53]_Eric_: mais pas en xml
[16:53]_Eric_: en base uniquement
[16:53]denisb: dans ces xml, tu as juste la liste des plugins composant la collection
[16:54]denisb: hmrmrm
[16:54]_Eric_: oui mais le plugin ne connait le bon paquet
[16:54]denisb: du coup, extensions/ pourrait être une collection

```

[16:54]\_Eric\_: c'est bien la bonne question que tu poses  
[16:54]denisb: collection\_core.xml  
[16:54]\_Eric\_: collection = ? {paquets}  
[16:55]denisb: oui  
[16:55]denisb: différent  
[16:55]\_Eric\_: =? {plugins}  
[16:55]denisb: tu as 2 cas de figure  
[16:55]denisb: les collections 'proposées'  
[16:55]denisb: les collections que 'tu' te constitues  
[16:56]denisb: ça devient hardos là  
[16:56]\_Eric\_: c'est le même modèle pour mpoi  
[16:56]\_Eric\_: c'est le coup du xml qui me gêne  
[16:57]\_Eric\_: si on dit collection=somme de paquets on peut faire un xml  
[16:57]\_Eric\_: et on gère la version SPIP après  
[16:57]denisb: et tu peux proposer ta collection perso en faisant un rss collection\_toto.xml  
[16:57]denisb: page=collection\_perso.xml  
[16:58]denisb: que d'autres peuvent syndiquer pour récupérer la liste des plugins que tu as agrégés dans ('ta' collection à toi  
[16:58]\_Eric\_: non mais il faut travailler au niveau des paquets  
[16:58]\_Eric\_: pour gérer les dépendances  
[16:58]\_Eric\_: et ça pour un version SPIP  
[16:59]\_Eric\_: donc ouais c'est important